

बसाधारएा EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

552] No. 552] नई दिल्ली, शनिवार, दिसम्बर 16, 1978/प्रप्रहायण 25, 1900 NEW DELHI, SATURDAY, DECEMBER 16, 1978/AGRAHAYANA 25, 1900

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

उद्योग मंत्रासय (ग्रौद्योगिक विकास विनाग) ग्रमिसुचना

नदै विरुली, 16 दिसम्बर, 1978

कार खार 713 (म)/30/आहैं हो खार ए / 78: के ने ने ने ने सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) धिधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 30 की उपधारा (2) के खण्ड (छ) के साथ पठित उपधारा (1) द्वाराप्रवत्त गिलसों का प्रयोग करते हुए, किसपय नियम बनाना चाहती है। जैसा कि उक्त धारा की उपधारा (1) में भ्रेशित है, प्रस्तावित नियमों का निम्निलिखित प्रारूप उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जा रहा है, जिनके उससे प्रभावित होने की सम्भावना है। इसके द्वारा भूचना थी जाती है कि उक्त प्रारूप पर राजपन में इन नियमों के प्रारूप प्रकाशन से साठ विन की समाप्ति पर विवार किया जाएगा।

पूर्वोक्त तारीख से पूर्व उक्त प्रारुप की बाबत जो भी भाओ या मुझान किसी स्वक्ति से प्राप्त होंगे, केन्द्रीय सरकार उन पर विचार करेगी।

नियमों का प्राक्य

- (1) संक्षिप्त नाम : इन नियमों का संक्षिप्त नाम घनुसूचित उचीग (उत्पादन विवरण देना) नियम, 1978 है।
- (2) लागू होना: ये नियम सिवाय नायुवान उचीन, रआ उचीन (श्रायुध और गोला-बादव) तथा वस्त्र उधीन, उन वस्त्रों से भिन्न जो पूणतः या भागतः पटसन के बने हों, जिसमें पटसन, ट्वाइन और रस्सी सम्मिलित है, अधिनियम की प्रथम धनुसूची में विनिविष्ट सभी उचीनों को जानू होंगे। 935 GI/78—1

- (3) परिभाषाएं : इन नियमों में, जब तक संदर्भ से अन्यया घपेकित - न हो ,—
 - (क) 'श्रिधिनियम' से उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) अभिन्नेत है;

REGISTERED No. D. (D.)-72

- (च) 'प्ररुप' से इन निथमों से उपावद प्ररुप श्रभिप्रेत है।
- (4) विवरणियां वेना : (1) ऐसे प्रत्येक उद्योग के संबंध में जिसे ये नियम लागू होते हैं, का स्वामी ---
 - (क) तकनीकी विकास महानिवेशालय के रिजस्टर में वर्ज और प्रस्प क के उपाबंध में विनिर्दिष्ट किसी वस्तु के विनिर्माण में लगे हुए किसी उद्योग की वशा में, प्रस्प क में;
 - (ख) तकनीकी विकास महानिदेशक के रिजस्टर में वर्ज किसी भन्य उद्योग को वशा में, प्रका खामें;
 - (ग) लोह और इस्पात नियंत्रक के रिजस्टर में वर्ण उद्योगों की दशा में,
 प्रक्ष ग में; और
 - (थ) लथु एककों के रूप में चलाए जाने वाले उद्योगों की दशा में, प्ररुप धर्मे.

निम्पलिखित को क्रमिक प्रदेप में विनिधिष्ट मामलों के संबंध में सूचना देते हुए एक मासिक विवरणी देगा—

 (i) खण्ड (क) या (ख) में निर्दिष्ट किसी मानने में, तकनीकी विकास महानिवेशक और ऐसे उद्योग से प्रशासनिक कर से संबद्ध मंत्रालय;

(1545)

- (ii) खण्ड (ग) में निविष्ट मामले में, लोह और इस्पात नियंत्रक तथा इस्पात विभाग; और
- (iii) खण्ड (घ) में निर्विष्ट मामले में, उद्योग निदेणक या उद्योग प्रामुक्त (लघु उद्योग), नई विरुली और लघु उद्योग सेवा संस्थान।
- (2) प्ररुप ख में की प्रत्येक विवरणी निम्नलिखित को भी दी जाएगी, प्रणीत —
 - (क) जहां उसका संबंध कोयले के विनिर्माण या उत्पादन से है, यहां कोयला नियंत्रक को :
 - (ख) जहां उसका संबंध वनस्पति के विनिर्माण या उत्पादन से है, वहां वनस्पति निदेशासय को:
 - (ग) अहां उसका संबंध जीनी के विनिर्माण या उत्पादन से है, वहां चीनी निदेशालय को ; और
 - (थ) जहां उसका संबंध पूर्णतः या भागतः पटसन से, जिसमें पटसन ट्रवाइन और रस्सी सम्मिलित है, बने वस्स्रों के विनिर्माण या उत्पादन से है, पटसन श्रायुक्त को ।
- (3) उपनियम (1) में निर्दिष्ट किसी मास के संबंध में विवरणी ठीक मागाभी मास की 15 तारीख की समाप्ति के पूर्व दी जाएगी:

परन्तु जहां कोई प्ररुप यह उपदक्षित करता है कि कोई सूचना इस नियम द्वारा विनिर्दिष्ट भन्तराल से भिन्न किन्हीं भन्तरालों पर दी जानी है, बहां ऐसी सूचना ऐसे भन्य भन्तरालों पर दी जाएगी।

(4) उपनियम (1) में निर्विष्ट प्रत्येक वित्ररणी के साथ जो तकनीकी विकास महानिवेशक, लोह और इस्पात नियंत्रक और उपनियम (2) में निविष्ट प्राधिकारियों को दी जाए, वियरणी देने वाले किसी उद्योग के संबंध में स्वामी द्वारा सत्य प्रति के रूप में प्रमाणित उसकी एक प्रति होगी।

(5) शास्तियां: जो कोई इन नियमों के किसी भी उपबन्ध का उल्लंबन करेगा वह अधिनियम की धारा 24 के अधीन दण्डनीय होगा।

> [सं० 13-1/78-एल० पी०] पी० सी० नायक, संयुक्त सचित्र

प्रदर्भ 'क'

[नियम 4 (1) (क) देखिए]

मासिक उत्पावन विवरगो

इस प्ररुप से संलग्न उपाबंध में विनिर्विष्ट किसी बस्तु के विनिर्माण या उत्पादन में लगे हुए प्रत्येक उद्योग के संबंध में स्वामी द्वारा तकतीकी विकास महानिदेशक और प्रशासनिक मंत्रालयों को दी जाती है।

- इस प्रष्य में कारखाने, उत्पाद, उप उत्पादों या सामग्रियों, श्रादि के लिए कोड वे होंगे जो तकनीकी विकास महानिदेशक द्वारा विनिर्विष्टत: उपवंशित किए गए हैं।
 - 2. एक प्ररुप का प्रयोग केवल एक उत्राद के लिए किया आएगा।
- 3. उद्योग के संबंध में स्वामी उसके उत्पादों के सुसंगत विस्तार तक इस प्रथप के भाग 1, 2 और 3 अनिवार्यत: पूरे करेगा तथा जून और दिसम्बर में वर्ष में केवल दो बार नियोजन संबंधी भाग 7 पूरा करेगा। प्रथप के अन्य भाग तकनीकी विकास महानिदेशक द्वारा समय-समय पर उपक्रमों को दिए गए संकेतों के अनुसार पूरे किए जाएंगे।
 - 4. मास के दौरान 'कुछ नहीं ' उत्पादन की रिपोर्ट भी दी जाएगी।
 - ग/ए 1 = बस्तुगत गणना एकक-1

ग/ए 2 = बस्तुगत गणना एकक-2

मासिक उत्पादन विवरणी कारखाने का नाम वर्ष मास				प्ररूत 'क'
अर्थ मास		मासिक उत्पादन विवरणी		
अर्थ मास				
	कार् ष ानं का नाम		ষ্ঠ	मास
कारखाने का पता	कारकाते का पता			

[भाग [[खण्ड	(ii)]	भारतका राजपत्र : श्रासाधारण	1547
		भाग \mathbf{I} – उद्योग/उत्पाध	प्ररूप 'क्र' (जारी)
ृ खो ग/ज	त्पादकानामः	The state of the s	
कोड			धस्तुगत गणना एककग/ए 1
	कोड	ग/ए 1	ग/ए 2
	मास के दौरात काम किए गए दिनों की संक्या	प्रतिवित्त पालियों की श्रीसत संख्या	प्रति पाली काम के धंटे
		भाग — II : उद्योग के लिये उत्पादन	
	भारकाना कोड	उत्पादन कोड	वर्ष मास
योजनाबद्ध लक्ष्य	वस्तुगत मात्रा	ग/ए 1	कारखाने से निकलते समय उत्पादन मूक्ष्म (ह०६०में)
		ग/ए 2	
बास्तविक कुल उत्पादन		म/ए 1	
		ग/ए 2	
निर्यात के लिये उ र पादन		- ग/ए 1 -;	
		ग/ए 2	

कारखाना कोड	,	उत्पाद की		वर्ष	मास
1. मुख्य उपोत्पादन का नाम	: 		· .		
	कोड				
उत्पादन की	वस्तुगत माला		भारकाने	से निकलते समय	मूल्य (ह०२० म
		ग/ए 1			
2. मुक्य उपोत्पाव का नाम :		ग/ए 2			
कोड					
उत्पादन की	वस्तुगत मात्रा		कारबाने	से मिकलते समय स्	पूर्य (ह० व० में)
		ग/ए 1			
		ग/ए 2			

भागी	ः ३ (ए) ः ति : मुख्य–उगेत्याद (जारी)	प्ररूप 'क' (जारी)
 मृक्य उपोत्पाद का नाम :		
उस्पादन की बस्सुगत माला		 गरिकाने से निकलते समय मूल्य (ह॰ व॰ में)
	ग/ए 1	
4. मुक्स उमोत्पाद का मास:	म/ए 2	
यः नुबन धनात्पाद का गान :		
जस्पादन की बस्तुगत माला		कारखाने ते निकलते तनय का मूल्ब (ह∙ द० में)
	ग/ए 1	
	ग/ए 2	
कारकाना कोव	जस्पाव कोड	वर्ष मास
 मृक्य उपोत्पादन का नाम : 		
	कोड	
उत्पादन की वस्तुगत माजा	,	हार बा ने ते मिक्लाते समय मूल्य (ह∙ द∙ में)
	η/ ए 1	
	π/ q 2	

550	THE GAZETTE OF INDIA : EX	KTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
6. स् _{र्या}	उपीरवाद का नाम:		
		कोड	
	ं उत्पादन की वस्तुगत माल्रा	कारखाने से	मिकलते समय मूल्य (ह० त० में)
	π/υ 1		
	ग/ए 2		
7. मु	इय उपोत्पाद का नाम : ———————————————————————————————————		
		कोव	
	उद्पादन की वस्तुगत मात्रा		निकलते समय मूल्य (ह० रू० में)
	विश्वास मान्य प्राप्त वाला		(1000 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10
	π/υ 2		
८. मृबय	उपोरपाद का नाम :		
		कोड	
	उत्पादन की बस्तुगत माझा ग/ए 1	ः कार्याने व	से निकलते समय मूल्य (इ० ६० में)
	ग/ए 2		

प्ररूप 'क' (जारी)

were TII			
#HH-LY	i.	श्रम/मशीन	उपयाग

		, 2,			
	कारवाना कोड	उत्पाद कोड		वर्ष	माग
	कुल उपलब्ध धम घंटे		फुल प्र	युक्त श्रम बंटे	
95 6	त उपलब्ध मणीन-घंट		कुल प्रयुक्	न मशीन-घंटे	
		भाग—-V : धव रोध	وسيدا فاستنب بيستدا	, 	el .
1. য়ি	यु त की कमी:	भाग— ४ . भ वराध श्रम-चंटों की प्रतिपात हानि		मकीन घंटों की प्रतिका	त हानि
					-,
कोड	0 1				-
2. श्रमिक	भगोति :				
कोड	0 2				
3. देशी	कच्चे माल की कभी :				
कोड	0 3				
4. भायाति	ततकच्चे माल की कमी:				
कोड	0 1				
 श्रीमनों 	की कमी :				
कोड	0 2				_
6. ∜ धन	की कमी:				
कोड	0 3				
7 कथादेश	गों का ग्रभाव:			'	<u>.</u> ,
कोड	0 1				<u>}</u> .
8. मशीन अ	गंद पड़े रहुने का समय∶				
कोड	0 2				

	जून तब (2) उप भाग (3) तकनीकी	ा दिसम्बा ग स्नामान्त्रे	केवल	प्रत्ये •	ह छ:	माही	ायम् गमेर वि	भाग प्रष्	वर्ष सेते ह	कें के हैं।		यो व	ार भ	रना है	ķ 1.						प्रस	हप 'क	' (ज	ारी)
	(3) বক্ষমাক	कार ड			17 #	1 (1 %	191 19				4.1		उ	त्पाद्यन	कोड					45	ł		*	मास
													-,					 						
' <u></u>	मव						क ो	 T	"				गत गण एकक	ाना		 को	T			1/12 हे दौरा				 गाली
1.																		İ	 -					
2.												_												
3.												_												
4.												_												
5.																								
6.												_												
				(जून	तथा	भा विसम	ग	'II : 'विक	30/ ारणि	6 या यों स	ि 31 _i हित	/12 यह	की भाग	नियोज वर्षमे	त के श के के बर	मांक इते तदो	ब(र	भरन	τ ξ)		त्ररू	पंकि′	जारी	
	क्रा	रखाना क	ান্ত											उत्पाद	হ কীড						ৰ ৰ্ঘ		मार	स
\\—	कर्मचारी का (गत क	प्रवर्ग माही)		•	1					~									निय	व्यक्ति गत छ			ात सं	स्था
(事)	वर्षवेक्षकीय																							
(₹)	सिपिक																							
(ग)	कुशल																							1
(▼)	मर्प्र-कुशत																							
(▼)	म कुण ल																_							
(₹)	ग्रन्य (यदि व	तेई हों)	জিনৰ	ते गण	ना क	रखा	नामरि	धनिय	म के	মধ	ोन न	हीं	की ज	ाती									 	

फर्में का माम टिव्यग : "बहु-उत्पाद कारखानों के लिए यह प्रधिक ठीक होगा कि प्रमेस्क उत्पाद के लिए प्रमुमानतः श्रावंटित श्रम-शक्ति के श्रनुसार इस भाग में रोज-गार प्रांकड़े उपविधित किसे जार्से । यदि यह सम्भव नहीं है तब इस भाग में सबसे ऊपर कारखाने में विनिर्मित सभी उत्पादों का माम देते हुए कारखाने का कुल नियोजन समस्त रूप से बनासा जाए ताकि गणना में पुनरावृत्ति से बचा जा सके।"

प्रकप 'क' का उपावेध

उन वस्तुम्रा की सूची, जिनके विनिर्माण या उत्पादन में लगे कारखाने अरूप कि में तकनीकी विकास महानिवेशालय को विवरण प्रस्तुन करेंगे।

- ए० ए० सी०/ए० सी० एम० भ्रार० संवाहक
- 2. स्विचिंगियर (मर्किट बेकर)
- मोटर स्टार्टर तथा कन्डक्टर
- 4. एनेमलित वाइंडिंग तार तथा पट्टी
- 5. पेपर इत्यादि से ढकी बाइंडिंग तार तथा पट्टी
- 6. पी वी व मी व वी व प्राई व भार के बल तथा वायर
- 7. पी० बी० सी०/पी० भाई० एल० सी० पावर केवल
- 8. पेपर तथा इलैक्ट्रोलिटक कैपेमिटर्स
- 9. पावर केपेसिटर्स
- 10 स्टैम्पिंग तथा लैमिनेशन
- 11. डिस्ट्रिब्यूशन तथा पांचर ट्रांसफार्मर
- 12. लधु भारुटरनेटर
- 13. ग्रीद्योगिक टबीइन
- 14 वि**द्युल मोट**रें
- 15. विद्युत मोटरें (एफ० एच० पी०)
- 16. रूम एयर कंडीशनर
- 17. घरेल रेफिजेरेटर
- 18. वाणिज्यिक वातानुकूलन
- 19. **औद्यो**गिक घातानुकुलन
- 20. सील्ड कम्प्रैसर्स
- 21. पैयजल मूलर
- 22 स्टोरेज बैटरी (लैंड एसिड)
- 23. प्राई सैल्ग
- 24. बिजली के पंखे
- 25. फ्लूरोसेन्ट ट्यूबें
- 26. मिनीएचर लैम्प
- 27. जी० एल० एस० लैम्प
- 28. रेडियो रिसीवर
- 29. टेलीविजन रिसीवर
- 30. टेप रिकाइर
- 31. रिकार्ड प्लेमिंग उपकरण
- 3?. ईलैंक्ट्रोनिक केलक्लेटर
- 33. सिलीकन रेक्टिफायर तथा सिलिकन कस्ट्रोल्ड रेक्टिफायर
- 34. ट्रांजिस्टर तथा डायोड्स
- ३ठ. इलैक्ट्रॉनिक ट्यूबें
- 36. कार्बन फिल्म रेसिस्टर
- 37. इलेक्ट्रोलिटिक केपेसिटर (इलेक्ट्रानिक)
- 38. मिरेमिक केपेसिटर
- 39. प्लास्टिक फिल्म केपेसिटर
- 40. फेराइट
- 41. ट्रे**क्ट**र
- 42. वाणिज्यिक बाह्रन
- 43. जीवें
- 44. सवारी कार
- 45. मोपेड माइकिल
- 46. मोटर साइकिल
- 47. स्कृदर
- 48. तीन पहियों के स्कूटर
- **4**9. रोड रोखर
- 50. फोर्क लिफ्ट ट्रुक्स
- 51. अलसी-फिरली ट्रेने
- 52 पावर टिलर्स
- काबलर ट्रैक्टर्स
- 935 G1/78-2

- 54. पोत-निर्माण
- 55 प्रर्थ मुबिंग मणीनरी
- 56. श्रीजल इंजिन
- 57. पेट्रोल तथा विविध इंजिन
- 58 एयर/गैस कम्प्रेसर
- 59. विद्युत-वालित पम्प
- 60 बोयलर (इंडस्ट्रियल तथा पावर)
- 61. कागज तथा लुखी मेशीनरी
- 62. षीनी मशीनरी
- 63. सीमेंट मशीनरी
- 64. इस्पात संयंत्र उपकरण
- 65. रबड़ मशीनरी
- 66. खनन मशीनरी
- 67. मुद्रण मणीनरी
- 68. धातूकर्मी मगीनरी
- 69. रसायन एवं भेषजीय मशीनरी
- 70 एल० पी० जी० सिलेण्डर
- 71. गियर धारस
- 72. रेलवे वैगन
- 73. बाल तथा रोलर वियरिंग
- 74. सेफटी रेजर ब्लेड्स
- 75. इण्डस्ट्रियल फास्टनर्स (हाई टैन्सिल)
- 76. बाइसिकलें
- 77. सिलाई मशीनें
- 78. दीकार घड़ी एवं ग्रलामं घड़ी
- 79. टाइपराइटर और पूर्जे
- 80. कलाई घड़ी
- 81. हरीकेन लालटेन
- 82. कायल एण्ड लीफ स्प्रिंग्स
- 83. जिप फास्टनर
- 84. टीन के डिक्ब
- 85. बर्तन (भ्रलीह)
- 86. मोबाइल केनों के सिवाय सभी प्रकार की केनें।
- 87. बायर रोप
- 88. बैल्डिंग इलैक्ट्रोड्स
- 89. दांसमिशन टावर्स
- 90. भारी संरचना
- 91. हरूकी एवं मध्यम संरचना
- 92. कास्ट घायरम स्थन पाईप
- 93. लिफ्टें
- 94. घरेलू मीटर
- 95 पानी के मीटर
- 96. एक्सरे उपकरण
- 97. ग्राइं डिंग व्हीस्स
- 98. कोटड अवासिक्स
- 99. हाथ के गढ़े श्रीकार
- 100 स्टील फाइल्स
- 101. मशीनी भौजार
- 102 प्रत्युमीनियम
- 103. भ्रस्युमीनियम सैमिस श्राबि
- 104 अलौह मिश्रण तथा ढलवां सामान (अस्युमीनियम सहित)
- 105. जिंक रोल्ड फ्लैट प्रौडक्स
- 106 कापर तथा कापर बेस सेमिस
- 107. श्रस्युमीनियम की वसने वाली नली
- १०६. तावां
- 109. जस्ता
- 110 सीमा

		·	[TARL I
111.	धातु चूर्ण	<u>ार्वा व्याप्त का त्राच्या व्याप्त कार्य व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप</u> ्त 149. प्रा दो दायर	
	इस्पात की भाइप तथा ट्यूबें	150. श्राटो ट्यूब	
113.	इस्पति का ढलवां सामान	151. साइकिल टायर	
114.	स्टील रील्स	152. सिंघेटिक रखड़	
115.	इस्पात का गढ़ा हुमा सामान	1 63. कत्वेयर वेस्डिंग्स	
116.	सोडः-एग	154 रब ड़ भौ र केनवस के जुते	
117-	कास्टिक सोखा	155 भारतीय एवं पाश्वारय प्रकार के चम	इंके जूते
118.	कैलशियम कारकाइड	156 चर्स वस्त्र	
119.	सस्पयूरिक एसिड	157. लिनोलियम	
120.	नःइद्रिक एसिड	158. कांगज तथा गत्ता	
121.	एसेटिक एसिड	159. भखारी कागज	
1 2 2	फारमल्डीहाइड	160. साबु न	
	यैलिक एलह(इड्राइड	161. सिन्थेटिक डिटर्जेन्ट्स	
124	पी० वी० सी० रेजिन	162 टूबपेस्ट	
	फैटी एसिङ	163. टूथपाउडर	
126	हैक्सामीन	164. शिशु दस्य घाहार	
127	न। इट्रो- बै न्जोन	165 सिग रेट	
128.	एसिटिलीन क्लैक	166. बिस्कुट	
129	एनहाइड़ाइड एसिटिक	167. बीयर	
130.	फीनोल	168. ग्रीद्योगिक गैसें श्राक्सीजन	
131.	पोर्वाने कः सत (मेंथाल)	169. ग्रीद्योगिक गैसेंधुलनशील एगिटिलोन	ſ
	पेंट, एनेमल तथा वानिश	170 भौद्योगिक विस्फोटक सामग्री	
133.	कोटन , श क	171. नायलन टायर कोर्ड	
	पैन्सिलीन	172. रेयन टायर कौर्ड	
	टेट्रास।इक्लिन	173. विस्कील स्टेपल फा इब र	
	स्ट्रेप्टोमाइसिन	174. पौलिस्टर फिलामेंट यार्न	
	क्लोरऐफेनिकोल	175. पोलिस्टर फाइबर	
	ए टीबायोटिक्स	·	
	विटामिन 'ए'	176 विस्कोज फिलामेंट यार्न	
	बिटामिन 'बी'	। ७७. सैलूलोज फिल्म	
	बिटामिन 'सी'	17%. हाई-डैन्सिटी-पोली-एथिलीन (एच० ड	ो० पी० ई०
	सल्फाड्र भ	179. लो -४ न्सिटी-पोली-एथिलीन (एल० डी	० पी० ई०)
	मलेरियारोधक श्रीषधियां	180 पोलीस्ट्रन	. ,
	नाइट्रोजनीय उर्वरक	181. पे ंसिलें	
	फासफेटिक उर्वरक -^~		
	सीमेंट	182 ग्रेफाइट्स इलैक्ट्राइस	
	उस्मसह	183. रंग तथा रंग का भ्रंतवर्ती सामान	
148.	ए० सी० शीट्स, पाइप और	सबद्धं उत्पादन 184 दियासलाई	

मासिक उत्पादन विवरणी

प्ररूप 'ख'

[नियम 4(1)(w) देखिए]

प्ररूप क से संलग्न उपात्रन्ध में विनिर्दिष्ट किसी वस्तु के विनिर्माण या उत्पादन में लगे उद्योगों से भिन्न कियी ध्रनृगूचित उद्योग के सम्बन्ध में स्वामी ब्रारा तकनीकी • विकास महानिवेधालय और प्रशासनिक संधालयों को देने के लिए।

- (1) कारखाने का नाम
 (2) कारखाने का पता
 (3) जिला तथा राज्य
 (4) उद्योग उत्पाद का नाम
 (5)मास के लिए उत्पादन विश्वरणी
- (6) मास के दौरान किये गये कार्य के दिनों की संख्या

	लियों काप्रतिदिन क - ··	गश्रापत — —					
				मास के दौ	रान उत्पादन		
क्षम विनिर्मित उद्देष १० पमत्र पूर्गवि	ाद का नाम (यथा श्चिठियों महिंद)	गणन(एकक	मास के लिए रखा गया लक्ष्य (उत्पाद- वार)	परिमाप मात्रा	कारखाने से निकलते समय क. रुपयों में मूल्य के (व्याहारियों/वितरकों/ ग्रिभि- कर्ताग्रों का कभीणन ग्रीर उत्पाद गुरूक को छोड़ कर)		श्रवधि जिसके लिए कारखाना पूर्णस्प से निम्नलिखित श्राधार पर व्यस्त रहेगा (1) मास के प्रथम दिन को हस्लगत ऋयावेणों की संख्या (2) प्रामकलित मांग
1	2	3	4	5	6	7	8
				नियोजन			
			(वर्ष में केथल दी		भौर दिसम्बर में देने के लि	ए)	
 कार खा ना श्रधिनिय	— — म के श्रधीन यथा पा	रभाषित कर्मका	τ <u></u>		—— —— ———————————————————————————————	 रान नियोजित व्यक्ति	न्तयों की औसत संख्या
(1) पर्यवेक्सीय (2) निपिक (3) कुशल (4) अर्ध-कुशन (5) अकुशन (6) अन्य (पर्य		तनकी गणना	कारखाना श्रधिनियम व	रु श्र धीन व	ाहीं की जा ती		
योग			·—·· - —·· ··· ·			<u> </u>	
\	 प्रश्नावली						· ···· उत्तर
	ामास के बौरान नहीं तो उसके कारप		ता पूर्ण क्षमता पर कत्म कर	ता रहा है ?			——· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(क)	धामिक ग्रशांतिः (श्रमिक ग्रशांति सीभातक प्रभावित		कारण, प्रभावित ^{क्} र्मकः	रों की संख्या	/छोड़े गये श्रम दि नीं की संख्य।	तथः उत्पादन किस	
(祖)	(i) देशी (ii) श्रायातित				दूर करन के लिए किये गये	गयास:	
			पल के स्टाक तथा पूरी पान प्रकल नियेणों का ब		।।वतः अवाधः शतायः)। ग । उस्पादन-परिमाणः के लिःः		
	(1) मुख्य (2) भट्टी	ाकच्चामाल (f 'तेल टडीजल तेल ला	9	, rating 6 141		•	
	(६) विद्यु (मास के दौ		14त का परिमाण बतायें <u>)</u>	l			
(π)	परिवहन की कठिन	⊓ई श्रीर <mark>उसे दू</mark> र	करने के स्विष् किए गए प्रय	(स :			
	(i) यज्चे माल [्]	रं यात्रायस्य में।					
	(ii) तैयार माल						
(F)	्(i) जनमासकी	मे, मशोनों क त्रुलना मंप्रतिबे लक्ष्यश्रीप निष्कि	दिनाधीन साम में हका उत्प	ंभावि, स ाद	दि कोई है तो । निम्नस्टि	ाखित में उल्लेखनी	य पश्चित्तंत्र के कारण :

		 किलिए लक्ष्य इस में कियाग्यानियति (ध्य	ये में)		उत्पाद	न्योग
		वाल वर्ष के लिए संचयी निर्मा				
	(च) प्राक्कलि	त उत्पादन हानि, यदि कोई नि	म्न लिखि त कारण से हुई हो :			
					परिमाण	मूल्य
	(i) ••	fora				
	(i) 책 (ii) i	(मक क्ष्मामास				
	, ,	विद्युत मक्ति				
		मट्टी तेल				
	(v) a					
	(vi)					
		कुल :			•	Tarray T
					•	न्ताक्षर र्मकानामः
सीन प्र	ातिया प्रेषितः					
	विकास ग्रधिकारी	(प्रायोजक निवेशालय) तक	नीकी विकास म <mark>हानिवेशा</mark> लय, उक	गोग भयन, नई दिल्ली-11001]		
त्रतिरि / - \		/				
(1)			लय) भारत सरकार, नई धिस्ली । दिस्ली , (क्षेवल उत्पाद गुरुक के ग्र	भीन कामे बाभी सरमधों के किए)		
, ,	ज्ञांग निवेशक	·	,	राअ्म		
(3)				ः राज्य द्वारा लोह भौर इस्पात मिर्यक्रक स	977 - W.T. T. (and the form and the second second
	जाह आर इस्पात ।	नवलक क राजस्टर म वज	प्रकृषा	क्षारा लाह् आर इत्यात गण्यक्षकत	था ६ स्थात । प्रमाग	का विथा जानाहुः
			्रवाची [त्रियम 4(1)(ग) देशि	खेल		
			कोड सं०	/1		
			(लोह ग्रौ र	इस्पात नियंत्रक द्वारा भावंटि	त)	
	के लिए मासिक उत्पादन	ा रिपोर्ट				
	म कानाम श्रीरपता म केस्वाभी कानाम अर्थ	Ter nam:				
34 A	म कास्यामाणागामा ज	IC 401		_		
	·	,	1. केण्णा मार	·		
कच्चे	माल का नाम ———	पूर्वतन मास की समाप्ति पर स	टाक मास के ौरान प्राप्ति	मास केदौरान उपभाग	मास के भानत मे	सम।शोधन स्टाक
	1	2	3	4		5
(事)	देशी कच्चा माल					
	(1)					
	(2)					
	(3)					
	(4)					
(ख)	मायातित कण्या माल					
	(1)					
	(2)					
	(3)					
	(0)		2. तैयार उत्पाद			
 तैयार		मास के बौरान उस्प/दन	2. तैयार उत्पाद		– मास के दौरान	
तैयार	 उस्पाद का नाम	मास के दौरान उत्पादन		स्तम्भ थ में उपदर्शित उत्पादन के लिए मायासित कच्चे माल का	मास के दौरान प्रेपण	—— मास के भ्रांत में स्टाक
 तैयार		मास के दौरान उत्पादन	स्तम्भ २ में उपवर्शित उत्पादन के			, , ,
तैयार		मास के दौ रान उत्पादन	स्तम्भ 2 में उपधींगत उत्पादन के लिए देशी क ब्बे माल का	लिए मायासित कच्चे माल का		, , ,
तैयार - -	उत्पाद का नाम		स्तम्भ 2 में उपधींशत उत्पादन के लिए देणी क ब्बे माल का प्राक्कलिस उपभोग	लिए मायासित कच्चे माल का	प्रेषण 	स्टाक

प्रस्थर्थी के हस्ताक्षर ग्रीर तारीख

प्ररूप 'घ'

(नियम 4(1) (भ) वेखिए)

[लचु उद्योग सेथा संस्थान को एक प्रति सहित उद्योग निदेशक या उद्योग श्रायुक्त श्रीर विकास धायुक्त (लघु उद्योग), नई दिस्की को दिया जाना है।] मास के लिए उत्पादन विवरणी

1		
गणना	पहचान	स०

- 1. सम्यु एकक का नाम
- 2. पता --कारखाना
- लघु उद्योग रिजस्ट्रीकरण सं० और सारीख
- संयंत्र और मणीनरी में चिनिधान (मूल मूल्य)

टिप्पणः यदि अधिक मदें उपयोग में लाई जाती हैं तो पृथक गीट लगाएं :

- नियोजित कर्मकारः
 - (क) पर्यवेक्षी
 - (स्त्र) अपन्य
- मास के दौरान उत्पावन

		उत्पा	उत्पावन		
उत्पाद	कोड	मान्ना	मूस्य (६०)		टिप्पणियां
1.					
2.					
3.					
4.					
घोग					
(भरना नहीं है)					
 मास के दौरान उपभृक्त क 	विचामालः				
वस्सु	कोड	मात्रा की	: एकक	मान्ना	मू रूय
(क) देणी					
1.					
2. 3.					
4.					
¬	. —		**************************************		
 ख. भ्रायातित					
1-					
2.					
3.					
4.					
योग	*************				
(भरना नहीं है)		~	~ 		

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

New Delhi, the 16th December, 1978

NOTIFICATION

S. O. /13(E)/30/IDRA/78:—The following draft of certain rules, which the Central Government proposes to make in excreise of the powers conferred by sub-section (1), read with Clause (g) of sub-section (2) of section 30 of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), is hereby published as required by sub-section (1) of the said section for the information of all persons likely to be affected thereby, and notice is hereby given that the said draft will be taken into consideration on the expiry of sixty days from the publication of the draft rules in the Official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received from any person with respect of the said draft before the date aforesaid will be considered by the Central Government.

DRAFT RULES

1. Short title:

These rules may be called the scheduled industries (Submission of Production Returns), Rules, 1978.

2. Application:

These rules shall apply to all the industries specified in the First Schedule to the Act, except Aircraft, Defence Industries (Arms & Ammunition) and Textiles, other than those made wholly or in part of jute, including jute, twine and rope.

3. Definitions:

- In these rules, unless the context otherwise requires,—
- (a) 'Act' means the Industries (Development and Regulation Act, 1951 (65 of 1951):
- (b) "Form" means a form attached to these rules.
- 4. Submission of returns:
- (1) The owner in relation to every industry to which these rules apply shall submit a monthly return—
- (a) in the case of any industry borne on the register of the Directorate General of Technical Development and engage in the manufacture of any article specified in the annexure to Form A, in Form A;
- (b) in the case of any other industry borne on the register of the Director General of Technical Development, in Form B;
- (c) in the case of industries borne on the register of the Iron and Steel Controller in Form C; and
- (d) in the case of industries carried on as small scale units, in Form D,

furnishing information in regard to the matters specified in the respective form to—

- (i) in any case referred to in clause (a) or (b), the Director General of Technical Development and the ministries administratively concerned with such industry;
- (ii) in the case referred to in clause (c), the Iron and Steel Controller and the Department of Steel; and

- (iii) in the case referred to in clause (d), the Director or Commissioner of Industries, the Development Commissioner (Small Scale Industries), New Delhi and the Small Industries Service Institute.
- (2) Every return in Form B shall be submittedalso:—
- (a) where it relates to the m any fection of production of coal, to the Coal Controller;
- (b) where it relates to the manufacture or production of vanaspati, to the Vanaspati Directorate;
- (c) where it relates to the manufacture of p.oduction of sugar, to the Sugar Directorate; and
- (d) where it relates to the manufacture or production of textiles made wholly or in part of jute, including jute twine and rope, to the Jute Commissioner.
- (3) The return in relation to any month referred to in sub-rule (1) shall be submitted before the expiry of the 15th of the month next following:

Provided that where any Form indicates that any information is to be furnished at other intervals than the interval specified by this rule, such information shall be furnished at such other intervals.

(4) Every return referred to in subrule (1), submitted to the Director General, Technical Development, the Iron and Steel Controller and the authorities referred to in sub-rule (2), shall be accompanied by one copy thereof certified as true copy by the owner in relation to any industry submitting the return.

5. Penalties:

Whoever contravenes any of the provisions of these rules shall be punishable under section 24 of the Act.

[No 13-1/78LP] P. C.NAYAK, Joint Secy

FORM 'A'

[See rule 4 1) (a)]

MONTHLY PRODUCTION RETURN

To be submitted to the Director General of Technical Development and the administrative Ministries by the owner in relation to every industry engaged in the manufacture or production of any article specified in the annexure attached to this Form.

- The codes for the factory, product, sub-products or, materials etc. in this form shall be those as have been specifically provided by the Director General of Technical Development.
- 2. One Form shall be used for one product only.
- 3. The owner in relation to the industry shall invariably complete parts I, II and III of this Form to the extent relevant to their products, and shall complete Part VII on employment only twice a year in June and December Other parts of the Form shall be completed in accordane with the guidelines provided to the fundertakings by the Director General of Technical Development from time to time.
- 4. 'NIL' production during the month shall also be reported.
- A/U1—Physical Accounting Unit-1.
 A/U2—Physical Accounting Unit-2.

[सान् रा — जन्म त(ii)]		भारत का राजाप 	म्र : असाधारण		1009
··-·· — <u>/</u> /_		FOR	м 'А'		
		MONTHLY PRO	DUCTION RETUR		
NAME OF FACTO	RY—			YEAR	MONTH
CODE					
FACTORY ADDRESS	5- :				
DISTRICT					
			OUSTRY/PRODUC		
NAME OF INDUSTE	ty/PRODUCT ——			PHYSICAL ACCOUNTING U	NIT
					.,
		CODE		A/U I	A/U 2
DURIN	WORKED	AVERA NO. OI SHIFT: PER D	े S		WORKING HOURS PER SHIFT
			: 2 :		
F	ACTORY CODE	PART II: PRODUC		STRY CT CODE	YEAR MONTH
PLANNED Target	PHYSICAL QUA	ANTITY	A/U 1	EX-FACTORY VALUE (IN T	(PRODUCTION HOUSAND Rs.)
			A/U 2		
ACTUAL TOTAL PRODUCTION			A/U 1		
			A/U 2		

	FORM .	A' (Contd)	en auto con en entrestr el condici cen per
PRODUCTION FOR EXPORT		A/U 1	
		A/U 2	
CLOSING STOCK (OF FINISHED GOODS AT THE END		A/U I	
OF THE MONTH)		A/U 2	
ORDERS:	IN HAND AT THE BEGINNING OF THE MONTH		
QUANTITY (A/U I)			
VALUE (IN THOUSAND Rs.)			
	: 3		
	PART III: MAJOR (Sub-Products as	SUB-PRODUCTS specified below)	
FACT	CORY CODE	PRODUCT CODE	YEAR MONTH
1. NAME OF MAJ	OR SUB-PRODUCT—————		
		CODE	
PR	RODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
		A/U 1	
		A/U 2	
2. NAME OF MAJ	OR SUB-PRODUCT		
		CODE	
P	RODUVTION PHYSICAL QUANTITY		Ex-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
		A/U 1	
		A/U 2	

FORM 'A' (Contd.)

DADTIT		MATOD	CLID DO ODLICTO	(CONTTO)
rakt III	ï	MAJUK	SUB-PRODUCTS	(CONID.)

PART III: MAJOR SUB-PRODUCTS (CONTD.)							
3. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT————————————————————————————————————	CODE						
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)					
	A/U 1						
	A/U 2						
4. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT							
	CODE						
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY	`	EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)					
		•					
FACTORY CODE	PRODUCT CODI	E YEAR MONTH					
5. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT—————							
	CODE						
PRODUCTION PHYSICAL QUANTY	ry A/U 1	EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)					
	A/U 2						

1560/2 THE GAZETTE OF IN		
6. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT	FORM 'A' (CO	NTD.)
	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANT	A/U 1	EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
7. NAME OF MARKET	A/U 2	
7. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTIT	Y	EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A/U 1	
	A/U 2	
8. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT————————————————————————————————————	CODE	
PRODUCTION ON PHYSICAL QUANTITY		
	A/U 1	EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A/U 2	
PART TV M	AN/MACHINE U	PÜ IZATION
FACTORY CODE	PRODUC	
TOTAL MAN-HOURS AVAILABLE		TOTAL MAN-HOURS UTILIZED
TOTAL MACHINE-HOURS AVAILABLE		TOTAL MACHINE-HOURS UTILIZED

PART V : BOTTLENECKS

1.	POWER S	HORTAGE	PERCENTAGE LOSS IN MAN-HOURS	PERCENTAGE LOSS IN MACHINE HOURS			
	CODE	0 1					
2.	LABOUR	TROUBLE					
	CODE	0 2					
3.	INDIGEN MATERIA	OUS RAW AL SHORTAGE		,			
	CODE	0 3					
4.	IMPORTE RAW MA	ED TERIAL SHORTAGE					
	CODE	0 1					
5.	WAGON	SHORTAGE					
	CODE	0 2					
6.	FUEL SH	ORTAGE					
	CODE	0 3					
7.	LACK OF	FORDERS					
	CODE	0 1					
8.	MACHIN	e down time					
	CODE	0 2					
	FORM 'A' (CONTD.) PART VI : INFRA-STRUCTURE INPUTS						
		part is to be completed only twice a year, sumption data to be given for each half-	along with the Returns for June & Decen	nber.			
		s of inputs as specified by DGTD.	•				
		FACTORY	PRODUCT CODE	YEAR MONTH			

ITEM	CODE	PHYSICAL ACCOUNTING UNIT	CODE	QUANTITY DURING HA ENDING 30/	LF-YEAR	D ·
1,						
3.						
4.						
5.						
6.						
	***				FORM	'A' (Contd.)
	(This part is to be con	I: EMPLOYMENT STA	TISTICS AS ON along with the Re	turns for 31/12.	ıb e r)	
FACTOR	(This part is to be con	: EMPLOYMENT STA	Along with the Rei	turns for June & Decen	nber) YEAR	MONTH
FACTOR	(This part is to be con	npleted only twice a year	along with the Re	turns for June & Decen		MONTH
	(This part is to be con	r: EMPLOYMENT STA	PRODUC	turns for June & Decen	YEAR	
Employ	(This part is to be con	r: EMPLOYMENT STA	PRODUC	turns for June & Decen	YEAR	
Employ (a) SU	(This part is to be con Y CODE Category (Last Half-year)	npleted only twice a year	PRODUC	turns for June & Decen	YEAR	
Employ (a) SU (b) CL	(This part is to be con Y CODE Coc Category (Last Half-year) PERVISORY	npleted only twice a year	PRODUC	turns for June & Decen	YEAR	
Employ (a) SU (b) CL (c) SK	(This part is to be con Y CODE Coc Category (Last Half-year) PERVISORY ERICAL	npleted only twice a year	PRODUC	turns for June & Decen	YEAR	
Employ (a) SU (b) CL (c) SK (d) SE	(This part is to be con Y CODE Co Category (Last Half-year) PERVISORY LERICAL LILLED LILLED	npleted only twice a year	PRODUC	turns for June & Decen	YEAR	

Signature Name of the Firm

Note: For multi-product factories, it would be preferable that employment data is indicated in this part according to the approximate allocations of manpower made to each product. If it is not possible, then the total employment of the factory as a whole should be reported in this part, giving the names of all the products manufactured in the factory on top so that duplication in accounting is avoided".

ANNEXURE TO FORM 'A'

List of articles, the industries engaged in the manufacture or production of which shall submit the returns to the DGTD in Form 'A'.

- 1. AAC/ACSR Conductors.
- 2. Switchgears (Circuit Breakers).
- 3. Motor Starters & Contactors.
- 4. Enamelled Winding Wires & Strips.
- 5. Paper etc. covered winding wires & strips.
- 6. PVC/VIR Cables & Wires.
- 7. PVC/PILC Power Cables.
- 8. Paper & Electrolytic Capacitors.
- 9. Power Capacitors.
- 10. Stampings & Laminations.
- 11. Distribution & Power Transformers.
- 12. Small Alternators.
- 13. Industrial Turbines.
- 14. Electric Motors.
- 15. Electric Motors (FHP).
- 16, Room Air-conditioners.
- 17. Domestic Refrigerators.
- 18. Commercial Refrigeration.
- 19. Industrial Refrigeration.
- 20. Sealed Compressors.
- 21. Drinking Water Coolers.
- 22. Storage Batteries (Lead Acid).
- 23. Dry Cells.
- 24. Electric Fans.
- 25. Fluorescent Tubes.
- 26. Miniature Lamps.
- 27. GLS Lamps.
- 28. Radio Receivers.
- 29. Television Receivers.
- 30. Tape Recorders.
- 31. Record Playing Equipments.
- 32. Electronic Calculators.
- 33. Silicon Rectifiers & Silicon Controlled Rectifiers.
- 34. Transistors & Diodes.
- 35. Electronic Tubes.
- 36. Carbon Film Resistors.
- 37. Electrolytic Capacitors (Electronic).
- 38. Ceramic Capacitors.
- 39. Plastic Film Capacitors
- 40. Ferrites.
- 41. Tractors.
- 42. Commercial Vehicles.
- 43. Joeps.
- 44. Passenger Cars.
- 45. Moped Cycles.
- 46. Motor Cycles.
- 47. Scooters.
- 48. 3-Wheeler Scooters.
- 49. Road Rollers.
- 50 Fork Lift Trucks.
- Mobile Cranes.
- 52. Power Tillers.
- 53. Crawler Tractors.
- 54. Shipbuilding.
- 55. Earth Moving Machinery.
- 56. Diesel Engines.
- 57. Petrol & Miscellaneous Engines.
- 58. Air/Gas Compressors.
- 59. Power Driven Pumps.
- 60. Boilers (Industrial & Power).
- 61. Paper & Pulp Machinery.
- 62. Sugar Machinery.

ANNEXURE TO FORM 'A' (Contd.)

- 63. Cement Machinery
- 64. Steel Plant Equipment.
- 65. Rubber Machinery.
- 66. Mining Machinery.
- 67. Printing Machinery.
- 68. Metallurgical Machinery.
- 69. Chemical & Pharmaceutical Machinery
- 70. L. P. G. Cylinders.
- 71. Gear Boxes.
- 72. Railway Wagons.
- 73. Ball & Roller Bearings.
- 74. Safety Razor Blades.
- 75. Industrial Fasteners (High Tensile).
- 76. Bicycles.
- 77. Sewing Machines.
- 78. Clocks and Alarm Time-pieces.
- 79. Typewriters & Parts.
- 80. Wrist Watches.
- 81. Hurricane Lanterns.
- 82. Coil and Leaf Springs.
- 83. Zip Fasteners.
- 84. Tin Containers.
- 85. Utensils (Non-Ferrous).
- 86. Cranes All-Types except Mobile Cranes.
- 87. Wire Ropes.
- 88. Welding Electrodes.
- 89. Transmission Towers.
- 90. Heavy Structurals.
- 91. Light and Medium Structurals.
- 92. Cast Iron Spun Pipes.
- 93. Lifts.
- 94. House Service Meters.
- 95, Water Meters.
- 96. X-Ray Equipment.
- 97. Grinding Wheels.
- 98. Coated Abrasives.
- 99. Forged Hand Tools.
- 100. Steel Files.
- 101. Machine Tools.
- 102. Aluminium.
- 103. Aluminium Semis etc.
- 104. Non-Ferrous Alloy & Castings (Including Aluminium).
- 105. Zinc Rolled Flat Products.
- 106. Copper & Copper-base Semis.
- 107. Aluminium Collapsible Tubes.
- 108. Copper.
- 109. Zinc.
- 110. Lead.
- 111. Metallic Powder.
- 112. Steel Pipes & Tubes.
- 113. Steel Castings.
- 114. Steel Rolls.
- 115. Steel Forgings.
- 116. Soca Ash.
- 117. Caustic Soda.
- 118. Calcium Carbide.
- 119. Sulphuric Acid.
- 120. Nitric Acid. 121. Acetic Acid.
- 122. Formaldehyde.
- 123. Phthalic Anhydride.
- 124. PVC Realns.
- 125. Fatty Acid.
- 126. Hexamine,

ANSWER

QUESTIONNAIRE

give reasons such as :

12. (I). Was your factory working at full capacity during the month ? If not,

ANNEXURE TO FORM 'A' (Contd.) ANNEXURE TO FORM 'A' (Contd.) 127, Nitro-Benzene. 156. Leather Cloth. 128. Acetylene Black. 157. Linoleums. 129. Anhydride Acetic. 158. Paper & Paper Board. 130. Phenol. 159. Newsprint. 131. Menthol. 160. Soap. 132. Paints, Enamels & Varnishes. 161. Synthetic Detergents. 133. Pesticides. 162. Toothpaste. 134. Penicillin. 163. Toothpowder. 135. Tetracycline. 164. Infant Milk Food. 136. Streptomycin. 165. Cigarettes. 137. Chloramphenicol. 166. Biscuits, 138. Antibiotics. 167. Beer. 168. Industrial Gases-Oxygen. 139. Vitamin—'A'. 140. Vitamin---'B'. 169. Industrial Gases-Dissolved Acetylene. 141. Vitamin—'C'. 170. Industrial Explosives. 142. Sulpha Druge. 171. Nylon Tyre Cord. 143. Anti-Malarial Drugs. 172. Rayon Tyre Cord. 173. Viscose Staple Fibre. 144. Nitrogenous Fertilizers. 145. Phosphatic Fertilizers. 174. Polyester Filament Yarn. 146. Cement. 175. Polyester Fibre. 147. Refractories. 176. Viscose Filament Yarn. 148. AC Sheets, Pipes & Allied Products. 177. Cellulose Film. 149, Auto Tyres. 178. High Density Poly Ethylene (HDPE). 150, Auto Tubes. 179. Low Density Poly Ethylene (LDPE). 151. Cycle Tyres. 180. Polystyrene. 152. Synthetic Rubber. 181. Pencils. 182. Graphite Electrodes. 153. Conveyor Beltings. 154, Rubber & Canvas Footwear. 183. Dyes & Dyes Intermediates. 155. Indian-type and Western-type Leather Footwear. 184. Matches. FORM 'B' MONTHLY PRODUCTION RETURN [See rule 4 (1) (b)] To be submitted to the DGTD and the administrative Ministries by the owner in relation to any scheduled industry other than industries engaged in the manufacture or production of any article specified in the annexure attached to Form A. 1. Name of the Factory 5. Production Return for the month of: 2. Factory Address. 6. No. of days worked during the month: 3. District & State 7. Average daily number of shifts worked. 4. Name of Industry/Product Name of the products Accounting Planned Production during the month Closing stock The period to which No. manufactured (with Unit target for the for the last day the Factory will recomplete specifications, month Quantity Ex-factory of the month of main completely wherever possible). (productwise) value in Rs. report occupied based on (Exclusive of (i) Orders in hand dealors/distribuon 1st day of tors Agents the month. Commission and (ii) Estimated excise duty). demand. 1 3 5 6 7 8 **EMPLOYMENT** (To be given only twice a year in June & December) Workers as defined under the Factories Act. Average number of persons employed during the month (i) Supervisory (ii) Clerical (iii) Skilled (iv) Somi-skilled (v) Un-skilled (vi) Others not reckoned if any, under Factories Act. TOTAL.

Questionnaire			Answer
(a) Labour Trouble			
(Nature and clause of labour trouble, number of man-days lost and the extended).	•		
(b) Difficulty in obtaining the raw materi made to overcome it:	ial, fuel and power and efforts		
(i) Indigenous			
(ii) Imported			
(Indicate stock of critical scarce racovered).	aw materials and likely period		
(iii) Consumption/utilization of major months. For production-quantity			
(1) Major raw Materials (Specific	ally)		
(2) Furnace Oil	•		
(3) Light Diesel Oil			
(4) Coal			
(5) Coke			
(6) Electric Power (Indicate quantity of consum)	ption of each during the month)		
(c) Transport difficulty and efforts made to	overcome it:		
(i) in transporting raw materials			
(ii) in transporting finished goods			
(d) Other reasons, such as machinery by any Reasons for significant variation in:	eak-down, overhauling, etc., if		
(i) Production during the month und with previous month	er report as compared		
(ii) actuals versus planned targets			_ ,
(e) Exports :		Product	Total
(i) Target for the year			
(ii) Exports in the month Rs.(iii) Exports cumulative for the current	was Da		
(f) Estimated loss of production, if any,			
	due to .	QUANTITY	VALUF
(i) Labour			
(ii) Raw Materials			
(iii) Power (iv) Furnace Oil			
• •			
(v) Transportation (vi) Others			
•	OTAL, :		
•``	SIA, .		CICINIA TRIBUT.
			SIGNATURE: Name of the Firm;
warded in Triplicate to :—			
Development Officer (Sponsoring Dte.), Di	rectorate General of Technical Dev	elopment, Udyog Bhavan	, New Delhi-110011.
PY TO :-			
1(Administrative Ministry),	Government of India, New Delhi.		
2. Ministry of Finance (Depatment of Rev	enue), Government of India. New	Delhi. (For items covered	by Excise Duty-only).
3. Director of Industries	-		
To be submitted to the Iron and Steel Contreter of the Iron and Steel Controller.			to industries borne on the

FORM C

[See rule 4(1) (c)]

CODE NO.					
(Allotted by	the	Iron	and	Steel	Controller

			(Anomor p	y the from and s	teer Controller)
Monthly Production	Report for the month o	f			
Name and address o	of the undertaking				
Name and address o	of the owner of the under	taking			
		I Raw	Materials		
ame of raw material	Stock at the end of previous month	the Receipt duri	-	tlon during the	Clearing stock at the of the month
1	2	3		4	5
A) Indigenous raw mate	erials ;				
· · -					
•					
• •					
(B) Imported raw mater					
· •					
, ,					
(3)					
		If Finished	Products		
Name of finished l products	the month	Estimated consump- tion of indigenous aw-materia! for production indicated in Col. 2	Estimated consumption of imported raw-material for production indicated in Col. 2.	Despatches dur the month	ing Stock at the of the month
1	2	3	4	5	6
				;	SIGNATURE
		FORM	1 D		
		[See rule	4(1) (d)]		
[To be submitted to D Service Institute].	Director or Commissioner	r of Industri o s and to	o the Office of the DC (SSI), New Delhi	a copy to Small Indust
Production Return	for the month	,			
	on No				
1. Name of the Sm					
	ry		.,		
	No. and Date				
-	ant & machinery (origina				
5. Workers employ		,	-		
	y				

•	6.	Production	during	the month	of	
---	----	------------	--------	-----------	----	--

Product	Code*	Production	Danisalia	
Product		Quantity	Value (Rs.)	Remarks
1. 2. 3. 4.				
TOTAL				

(*Not to be filled in)

7. Raw materials consumed during the month:

Item	Code*	Unit of quentity	Quantity	Value
A. Indigenous 1. 2. 3. 4.				
Total				
B. Imported 1. 2. 3. 4.				
TOTAL				

(*Not to be filled in)

Note: A tach a separate sheet, if more items are used.

Signature of respondent with date.